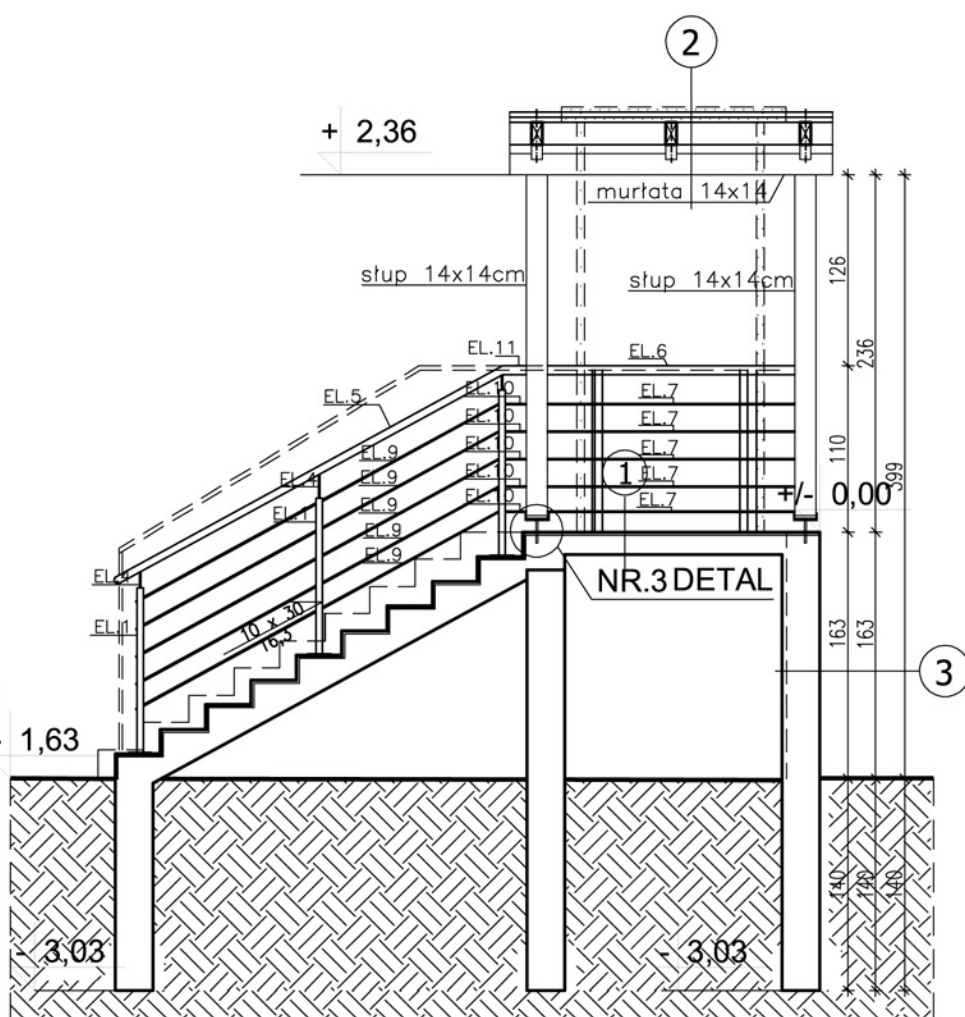


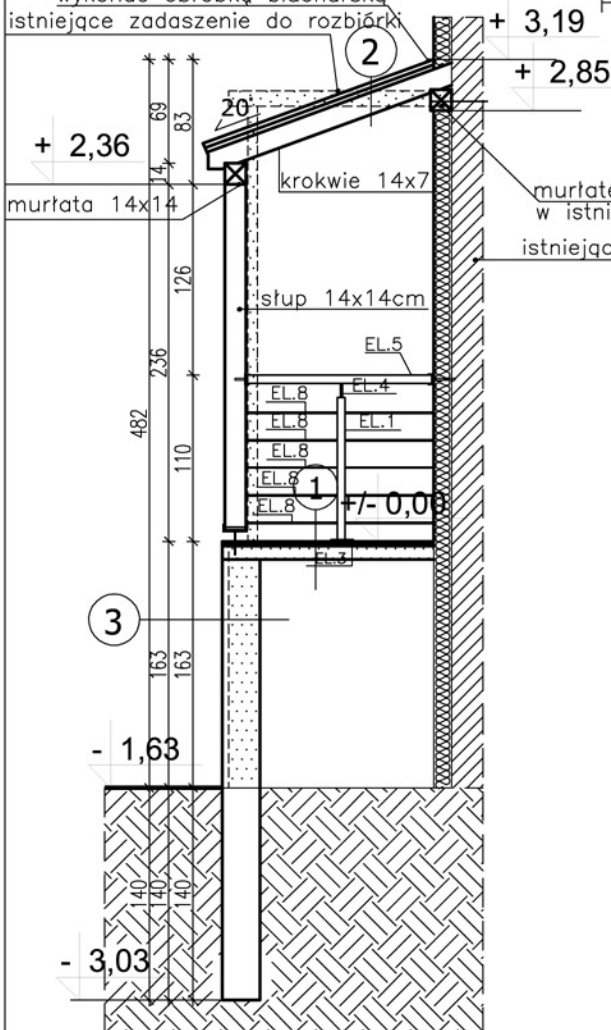
1	0,8cm	terakota mrozoodporna
	1cm	klej
	10cm	beton B15

2		blachodachówka
	3x4cm	łaty
	3x4cm	kontrłaty
	7x14cm	krokwie
	2,6cm	deskowanie

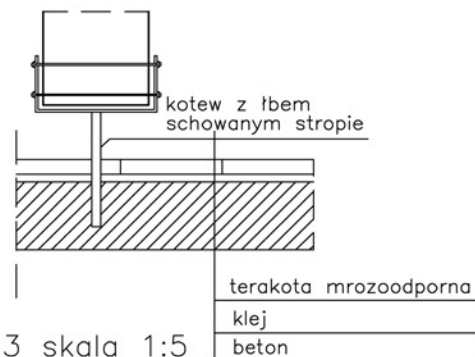
3		tynek mozaikowy
		tynek ..
	25cm	bloczki betonowe b15
		gruz zagęszczany
		warstwami



wykonać obróbkę blacharską istniejące zadaszenie do rozbiórki



PRZEKRÓJ B-B



DETAL 3 skala 1:5

terakota mrozoodporna
klej
beton

NR RYS. R/2A	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/8	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	SCHODY I ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM II-PRZEKROJE	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska		---
	mgr inż. arch. Tomasz Matys		---
	inż. Anna Kopciowska		---
	mgr inż. Karol Klimowicz		---
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 111/01
		NR STR.	